This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

كال كال كال كال



es es es

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA



茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2000 年 09 月 13 日

Application Date

申 請 案 號: 089118767

Application No.

申 請 人: 碩網資訊股份有限公司

Applicant(s)



局 長 Director General

陳明那

發文日期: 西元 2000 年 12 月 16: 日

Issue Date

發文字號: 08911017721

Serial No.

申請	日期.	89 . 9. 13
案	號	89118767
類	別	

A4 C4

()		本局填註)
	A A	後明 專利説明書 新型 專利説明書
一、發明	中文	一種網路之電子文件快速分類檢索並相互連結的方法與系統
一、發明名稱	英文	
	姓 名	邱仁知。唐孝鈞
二、發明人	國 籍	中華民國
想!	住、居所	台南縣新營市中華路 72 之 1 號 台北市大安區永康街 13 巷 10 號 4 樓
	姓 名 (名稱)	碩網資訊股份有限公司
	國籍	中華民國
三、申請人	住、居所 (事務所)	台北市辛亥路2段167號2樓
	代表人姓 名	林邦彦
-		

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

)

四、中文發明摘要(發明之名稱:

一種網路之電子文件快速分類 檢索並相互連結的方法與系統

英文發明摘要(發明之名稱:

五、發明説明(1)

【本發明之領域】

本發明係關於一種檢索電子文件的方法,尤指一種網路之電子文件快速分類檢索並相互連結的方法與系統。

【本發明之背景】

再者,以一特定範圍的資料資源而言,該資源內之每 筆資料之間可能會有重要的關連性。而為了幫助使用者獲 取更多的相關資料內容,現今的網路檢索技術均提供產生 超連結(hyperlink)至檢索所得之相關資料之功能。但

五、發明説明(2)

這些連結路徑均是由一資料管理者採用人工來輸入每筆相關資料之URL定址以產生連結。因此大多的資料管理者只將新建立的文件資料連結至舊有資料,卻無法將舊有資料即時連結至新建立之文件。所以使用者在用讀舊有資料時並無法得知最新之相關資料。

發明人爰因於此,本於積極發明之精神,亟思一種可以解決上述問題之「一種電子文件快速分類檢索並相互連結的方法與系統」,幾經研究實驗終至完成此項嘉惠世人之發明。

【本發明之概述】

本發明之主要目的係在提供一種建立電子文件並提供快速檢索搜尋的方法與系統,俾能使一資料提供者在一預定之文件描述格式下完成一電子文件。因此,本發明方法可有效的提高檢索的精確度,並提供不存在於資料本身的資訊以幫助檢索。

本發明之次要目的係在提供一種使相關之電子文件可 自動產生相互連結的方法與系統,俾能讓使用者即時獲得 其檢索結果之所有相關資料並同時產生連結功能。因此, 使用者可立即獲得檢索結果之最新的相關資料。

為達成上述之目的,本發明係提供一種建立電子文件 快速分類檢索並相互連結的方法,可使一使用者在上網瀏

五、發明説明(3)

覽電子文件時可同時獲得其他相關資料的連結,該方法包含有:建立一包含有標題(title)、文件內容主體 (body)、關鍵詞彙 (keyword)以及類別 (category)之定義項目的文件;依照各個定義項目分別儲存每筆文件並相互連結資料;顯示複數個資料類別以供每個使用者選擇;接收一使用者的查詢;對每筆文件的各個定義項目目標的一次與調彙 (keyword)或類別 (category)之相關文件,以及將該筆符合文件的各個定義項目與其他相關文件之一提示轉換成一預定格式,以在各個定義項目與其相關文件之是示上自動的產生具有超連結功能 (hyperlink)之虛擬按鈕。

由於本發明確有增進功效,故依法申請發明專利。

【圖式簡單説明】

第1圖係本發明方法與系統運用於一新聞網站之實施環境 示意圖。

第2圖係本發明之電子文件檢索系統的結構示意圖與簡單 流程圖。

第3圖係為本發明檢索系統的接收上傳文件機制建立一電子文件的一顯示畫面。

第4圖係為本發明檢索系統之類別管理的一顯示畫面。 第-5圖係為本發明檢索系統之詞彙管理的一顯示畫面。

五、發明説明(4)

第6圖係為本發明檢索系統之所有文件之檔案管理的一顯示畫面。

第7圖係為本發明檢索系統之上傳文件狀態的一顯示畫面。

第8圖係本發明電子文件檢索並相互連結之方法的流程圖。

第9圖顯示一類別查詢層級之檢索結果。

第10圖顯示一關鍵詞彙查詢層級之檢索結果。

第11圖係本發明之預定演算法的流程圖。

第12圖係本發明文件格式轉換的流程圖。

第13圖係本發明之一電子新聞文件的一顯示畫面。

第14圖係本發明之暫存單元的示意圖與動作流程圖。

第15圖係為本發明檢索系統之暫存單元之狀態的一顯示畫面。

【圖號説明】

10 檢索系統 12 使用者

13 網際網路 14 新聞網站

15 資料建立者 20 資料庫

30 伺服器 31 接收上傳機制

32 接收查詢機制 33 選取機制

34 產生文件連結格式機制 35 暫存單元

【蛇佳具體實施例之詳細説明】

五、發明説明(5)

本發明係提供一種可使電子文件快速分類檢索並相互連結之搜尋系統10。為能讓 貴審查委員能更瞭解本發明之技術內容,特舉一較佳具體實施例説明如下。在本實施例中的電子文件係為一新聞網站14所刊登於網路上的一般電子新聞報導文件。

請參考第1圖。第1圖係本發明方法與系統運用一新聞網站14之實施環境示意圖。新聞網站14包含有複數件以建立之電子新聞文件。一使用者12利用一網際網路13連結至新聞網站14,以在網站14上瀏覽電子新聞文件。一經由授權的資料建立者15利用一網際網路13連結上新聞網站14,並利用一由新聞網站14所提供之文件描述格式來建立一新的電子新聞文件。

請參考第2圖。第2圖係本發明之電子文件檢索系統 10的結構示意圖與簡單流程圖。檢索系統10包含有一資 料庫20,用來儲存所有文件之相關資料,以及一伺服器 30,連接於網際網路13。伺服器30包含有一接收上傳文 件機制31,一接收查詢機制32,一選取機制33,一產生 文件連結格式機制34,以及一暫存單元35。

請參考第3圖。第3圖係為本發明檢索系統10的接收 上傳文件機制31建立一電子文件的一顯示畫面。接收上傳文件機制31是用來接收一由資料建立者15根據預定文件 描述格式所建立之的上傳文件,並儲存於資料庫20中。其

五、發明説明(6)

請參考第4圖至第6圖。第4圖係為本發明檢索系統之 類別管理的一顯示畫面。第5圖係為本發明檢索系統之詞 彙管理的一顯示畫面。第6圖係為本發明檢索系統之所有 文件之檔案管理的一顯示畫面。本發明之電子文件檢索系 統10可提供不同的文件管理功能給管理者,以依照各個定 義項目分別儲存每筆文件於資料庫20中,並相互連結資 料。

五、發明説明(7)

再者,如第5圖所示,檢索系統10另提供一詞彙管理 介數,其包含有一詞彙列表、一同義字列表以及一相關 完別表。由於許多的人、事、物可能具有一個以上代表相同意義的不同名稱,因此為了更詳盡的搜尋所需資數個相 索系統10之每一關鍵詞彙可同時被定義為代表複數個相同 索系統10之每一關鍵詞彙包含有"台積電"時,因 實"一詞彙為例如以"台積電"時,因"台積 電"此可彙之文件中的關鍵詞彙包含有"台積電"時, 程專時所有包含"台積電"與"TSMC"一詞彙,因此在進行 搜尋時所有包含"台積電"與"TSMC"也詞彙的主 會被選出。當任一詞彙項目被點選時,該詞彙項目之 會被選出。當任一詞彙項目被點選時,該可則 會被選出。當任一詞彙項目時分別顯示於同義字 會的關鍵詞彙與相關檔案便會同時分別顯示於同義 與相關檔案列表中。同樣的,管理者也可對此三個列表項目的內容進行新增、移除或修改等編輯。

一 如第6圖所示,檢索系統10又提供一檔案管理介面, 其包含有一檔案列表、一相關詞彙列表以及一相關類別列

五、發明説明(8)

表。其中檔案列表中可包含有每筆新聞文件之標題、代號與上傳時間。當任一檔案項目被點選時,該檔案項目之相對應的關鍵詞彙與所屬類別便會同時分別顯示於相關詞彙列表與相關類別列表中。同樣的,管理者也可對此三個列表項目的內容進行新增、移除或修改等編輯。

請參考第7圖。第7圖係為本發明檢索系統之上傳文件 狀態的一顯示畫面。檢索系統10另又提供一上傳狀態監控 的功能可提供管理者有關資料建立者15上傳之狀態。此 外,如第7圖之右方所示,檢索系統10的上傳監控介面提 供一文章比重控制桿,而使用者可利用一移動游標來調整 每筆上傳文章之關鍵詞彙與類別在該演算法中所佔之比重 積分。此外,管理者可設定在檢索結果中將顯示之相關文章的數量。

請參考第8圖。第8圖係本發明電子文件檢索並相互連結之方法的流程圖。在步驟801中,一已被授權之15透過網路建立一包含有標題、文件內容主體、關鍵詞彙以及類別之定義項目的文件。在步驟802中,接收上傳文件機制31接收該筆包含複數個定義項目的上傳文件。在步驟803中,資料庫20依照各個定義項目分別儲存每筆上傳文件。在步驟804中,檢索系統10會顯示複數個已設定之資料類別以供每個使用者選擇。在步驟805中,接收查詢機制32接收一使用者的查詢。在步驟806中,選取機制33利用一預定之演算法於對資料庫20中每筆文件的各個定義項目進

五、發明説明(9)

行比對篩選一符合查詢之文件及其他具有相同之關鍵詢彙或類別之相關文件。在步驟807中,產生文件連結格式機制34將該筆符合文件的各個定義項目與其他相關文件之一提示轉換成一預定格式,以在各個定義項目與其相關文件之提示上自動的產生具有超連結功能(hyperlink)之虛擬按鈕。在步驟808中,檢索系統10同時顯示轉換後之該筆符合文件與其他相關文件之提示於一網站的網頁畫面中。在步驟809中,暫存單元35依序將所查得之每筆文件及其相關資料暫時儲存。

另外,在步驟804中,檢索系統10可另提供一進行全文搜尋的空白欄位以供使用者鍵入欲檢索之重要詞彙。根據文件的建立方式,檢索系統10是採用分層式檢索,而其層級同樣依序為:類別、關鍵詞彙與文件。因此無論使用者是利用何者方式來輸入查詢,檢索系統10會先判讀該輸入查詢的層級,再提供進一步檢索層級或是檢索結果。

再請一併參考第9圖至第10圖。第9圖顯示一類別查詢層級之檢索結果畫面。第10圖顯示一關鍵詞彙查詢層級之檢索結果畫面。當檢索系統10接獲一使用者之查詢時,先判斷該查詢之層級。如第9圖所示,舉例而言,如使用者之查詢屬於類別項目中的"科技產業",檢索系統10便會同時顯示出在上述之類別管理中已定義屬於該類別項目之關鍵詞彙與相關文件之標題。如第10圖所示,舉例而言,如使用者之查詢屬於關鍵詞彙項目中的"台積電",如使用者之查詢屬於關鍵詞彙項目中的"台積電",

五、發明説明(10)

檢索系統10便會同時顯示出在上述之詞彙管理中已定義屬 於該詞彙項目之相關文件之標題。

請參考第11圖。第11圖係本發明之預定演算法的流 程圖。當使用者欲查詢之層級為某一筆文件時,檢索系統 除了會找出該特定文件之外,並利用選取機制33進行一相 關資料的選取。其中該每筆文件之相關資料係利用一預定 之演算法來計算每筆文件之關鍵詞彙與所屬類別的相似 度。當檢索系統10以根據使用者之查詢找到一特定文件X 時,可從資料庫20找到其相關詞彙與類別。接著,找出該 筆特定文件之每一關鍵詞彙K(以及其同義字)與每一類 別C之相關文件D。再選出非該特定文件之其他相關文件 D, 並對每一筆相關文件D進行評分篩選。該評分規則 為:1.分別對該筆文件所包含之關鍵詞彙與類別的每個項 目依照建立時的選取順序給一積分,排序越前之項目所得 之順序積分越小。2.再分別將該筆文件之關鍵詞彙與類別 之比重積分減去順序積分。3.合計每筆文章之關鍵詞彙與 類比之總分。最後,選取機制33將根據評分結果選出積分 最高之預定數量的相關文件。

請參考第12圖。第12圖係本發明文件格式轉換的流程圖。如前文所述,當檢索系統10接獲一使用者之查詢時,先判斷該查詢之層級。接著,檢索系統10根據不同的查詢等級可從資料庫20中獲得不同的檢索結果資料。如第5圖所示,針對不同的檢索結果,利用可延伸性標示語言

五、發明説明(11)

(Extensible Markup Language, XML) 與可延伸性 格式語言 (Extensible Stylesheet Language, XSL) 编輯出對不同檢索結果的相對應文件轉換格式,產生文件 連結格式機制34便可將一般原始的資料格式轉換為XML 格式。因此,不同的檢索結果均可分別在關鍵詞彙、文章 標題、類別...等部分立即自動的產生超連結的虛擬按鈕。 而這些各式的文件轉換格式均儲存於資料庫20中。

請參考第13圖。第13圖係本發明之一電子新聞文件 的一顯示畫面。當檢索系統10已從資料庫20中找到符合 檢索的文件並計算出其相關文件後,便將所有的資料轉換 成預定的檔案以產生連結功能。如第7圖所示,檢索系統 10將顯示出該文件之標題、文件主體內容、未顯示於文章 中之關鍵詞彙、相關類別以及相關文章。其中在文件主體 内容中的已定義之關鍵詞彙的第一次出現部分將產生具有 超連結之虛擬按鈕。而至於未出現於文件主體内容中的已 定義關鍵詞彙,在XML的格式中會預留顯示空間並且同 樣產生具有超連結之虛擬按鈕。此外,畫面中所顯示的類 別項目與相關文章之標題也均具有超連結之功能。

請參考第14圖。第14圖係本發明之暫存單元35的示 意圖與動作流程圖。暫存單元35可儲存一由管理者設定之 預定數量的檢索結果文件,而這些儲存的檢索結果文件均 儲存在伺服器30之記憶體中。當暫存單元35的儲存容量 已滿時,檢索時間最早的檢索結果文件將會被移除。設置

五、發明説明(12)

暫存單元35的目的是為了要節省檢索所花費的時間,當檢索系統10接到一查詢時,會先檢查該筆查詢資料是否已儲存於暫存單元35中,如果該查詢在最近期間有出現並已將其檢索結果儲存於暫存單元35時,檢索系統10會直接將該以儲存之檢索結果再次轉換成為XML之格式以呈現。如此一來,將可節省相同查詢所需花費的檢索時間。另外,每當有新文件上傳時,所有暫存文件及其相關資料將被清除,以確保每一次的使用者之查詢均能得到最新文件資料的連結。

請參考第15圖。第15圖係為本發明系統之暫存單元 35的一監控畫面。 檢索系統10另提供一即時監控暫存單元35之功能,使管理者可利用一暫存單元狀態列表來瞭解目前暫存單元35中的文件狀態,並可在需要時完全清除暫存單元35中所有的已儲存文件資料。其中管理者可根據情況需求來設定暫存單元中之儲存文件的有效期限,如一時間期限或是被讀取次數等。當所設定之有效期限達到時,暫存單元中的文件也會被全部清除,其目的是為了避免新上傳文件連結的遺漏。

由上述内容可知,因此,本發明之檢索系統10提供一預定的文件描述格式來建立所有之文件資料,檢索過程即是根據建立格式中所定義之項目進行逐項比對以選出相關性最高的數篇文章。最後再利用一預定的文件轉換格式將檢索所得結果轉換成自動具有超連結功能的文件格式。本

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

五、發明説明(3)

發明的一種網路之電子文件快速分類檢索並相互連結的方 法與系統不但可提高檢索結果的精確度,使得使用者可獲 得與檢索主體確切相關的相關資料。除此之外,檢索所的 之其他相關文件在被尋獲的同時均已自動產生超連結的功 能,而不需以人工來輸入每筆相關資料之URL定址以產生 超連結。此外檢索系統10的暫存單元可有效的節省在有效 時間内時間内相同查詢的檢索時間

需注意的是,上述僅為實施例,而非限制於實施例。 譬如除了實施例中的新聞文件之外,電子文件之種類可為 一般書籍之文章、學術論文、或是專利公告等,而檢索系 統所接收查詢之種類與方式也可有不同之變化,以及該選 取機制所運用之評分規則與計算方法等,此不脱離本發明 基本架構者,皆應為本專利所主張之權利範圍,而應以專 利申請範圍為準。

綜上所陳,本案無論就目的,手段及功效,在在顯示 其迴異於習知技術之特徵,為「網路之電子文件分類檢索 並相互連結 1 之一大突破, 懇請審查委員明察, 並祈早日 賜予專利,俾嘉惠社會,實感德便。

一種建立電子文件快速分類檢索並相互連結的方法,可使一使用者在上網瀏覽電子文件時可同時獲得其他相關資料的連結,該方法包含有:

建立一包含有標題(title)、文件内容主體(body)、關鍵詞彙(keyword)以及類別(category)之定義項目的文件;

依照各個定義項目分別儲存每筆文件並相互連結資料;

顯示複數個資料類別以供每個使用者選擇;

接收一使用者的查詢;

對每筆文件的各個定義項目進行比對以篩選出符合該 查詢之文件,並選出其他具有相同之關鍵詞彙或類別 之相關文件;以及

將該筆符合文件的各個定義項目與其他相關文件之一, 提示轉換成一預定格式,以在各個定義項目與其相關 文件之提示上自動的產生具有超連結功能

(hyperlink)之虚擬按鈕。

2.如申請專利範圍第1項所述之檢索方法另包含一有步驟:提供一線上建立文件之功能,以使一已被授權之資料建立者可直接透過網路連結來進行新文件的編輯。

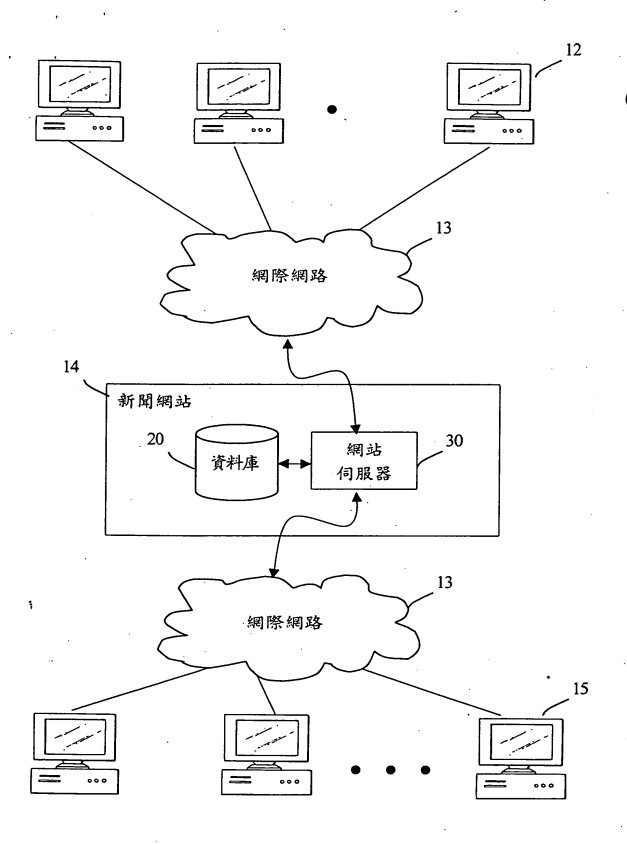
- 3. 如申請專利範圍第1項所述之檢索方法另包含一有步驟:同時顯示轉換後之該筆符合文件與其他相關文件之提示於一畫面中。
- 4. 如申請專利範圍第1項所述之檢索方法另包含一有步驟:提供管理所有文件資料之功能給一管理者,以控制所有文件之管理。
- 5. 如申請專利範圍第1項所述之檢索方法另包含一有步驟:依序將所查得之每筆文件及其相關資料暫時儲存,並提供管理暫存資料之功能。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之檢索方法,其中該檢索系統可以樹枝狀之結構建立類別,並可無限延伸。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之檢索方法,其中該文件內容之關鍵詞彙及類別可自動由系統所產生。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之檢索方法,其中該類別係用來定義每筆上傳文件內容所屬之領域類別,而每筆上傳文件可分屬於複數個不同之類別。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之檢索方法,其中每筆上傳文件需根據其內容定義至少一個的關鍵詞彙。

- 10.如申請專利範圍第1項所述之檢索方法,其中該每筆文件之相關資料係為對每筆文件的各個定義項目進行比對以篩選出符合該查詢之文件,並選出其他之相關文件。
- 11.如申請專利範圍第9項所述之檢索方法,其中該每筆文件之相關資料係利用一預定之演算法來計算每筆文件之關鍵詞彙與所屬類別的相似度,而該關鍵詞彙與該類別在該演算法中所佔之比重為可相互調整。
- 12.如申請專利範圍第1項所述之檢索方法,其中該每一關鍵詞彙可同時被定義為代表複數個相同語義之同義詞彙。
- 13.如申請專利範圍第1項所述之檢索方法,其中該預定格式為可延伸性標示語言 (Extensible Markup Language, XML)與可延伸性格式語言 (Extensible Stylesheet Language, XSL)。
- 14.如申請專利範圍第13項所述之檢索方法,其中亦可將 該各文件及文件的各個定義項目以可延伸性標記語言 (Extensible Markup Language, XML)之形式存 入於資料庫中。
- 15.如申請專利範圍第5項所述之檢索方法,其中每當有新文件上傳時,所有暫存文件及其相關資料將被清除。

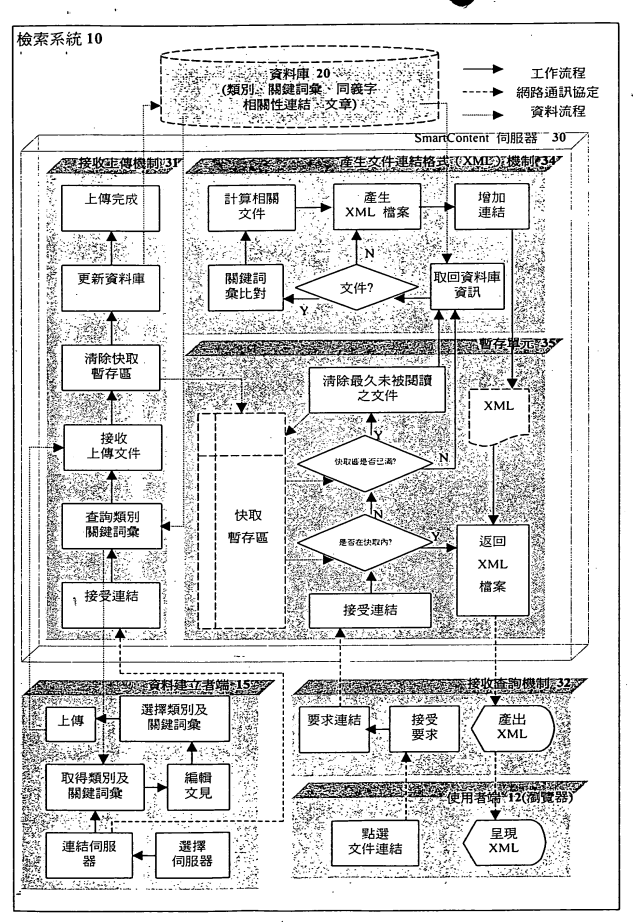
- 16.一種可使電子文件快速分類檢索並相互連結之搜尋系統,可使一使用者在上網瀏覽電子文件時可同時獲得其他相關資料的連結,該系統包含有:
 - 一資料庫,用來儲存所有文件之相關資料;
 - 一伺服器,連接於一網路,該伺服器包含有:
 - 一接收上傳文件機制,用來接收一包含複數個預定 定義項目的上傳文件,並儲存於該資料庫中;
 - 一接收查詢機制,用來接收一使用者之查詢;
 - 一選取機制,利用一預定之演算法於該資料庫中篩選一符合查詢之文件及其相關資料;以及
 - 一產生文件連結格式機制,將該符合查詢之文件內容及其相關資料轉換成一預定格式以自動的在各個預定定義項目上加入超連結之功能。
- 17.如申請專利範圍第16項所述之檢索系統,其中該檢索 系統另包含有一暫存單元,可依序暫時儲存一預定數目 之文件及其相關資料,並管理所存有的資料。
- 18.如申請專利範圍第16項所述之檢索系統,其中該複數個預定定義項目包含有標題(title)、文件內容主體 (body)、關鍵詞彙 (keyword) 以及類別 (category) 等項目。

- 19.如申請專利範圍第16項所述之搜尋系統,其中該類別係用來定義每筆上傳文件內容所屬之領域類別,而每筆上傳文件可分屬於複數個不同之類別。
- 20.如申請專利範圍第16項所述之搜尋系統,該檢索系統 可以樹枝狀之結構建立類別,並可無限延伸。
- 21.如申請專利範圍第16項所述之檢索方法,其中該上傳文件內容之關鍵字及類別可自動由系統所產生。
- 22.如申請專利範圍第16項所述之搜尋系統,其中每筆上傳文件需根據其內容定義至少一個的關鍵詞彙。
- 23.如申請專利範圍第16項所述之搜尋系統,其中該每筆 文件之相關資料係為對每筆文件的各個定義項目進行比 對以篩選出符合該查詢之文件,並選出其他之相關文件。
- 24.如申請專利範圍第19項所述之搜尋系統,其中該每筆 文件之相關資料係利用一預定之演算法來計算每筆文件 之關鍵詞彙與所屬類別的相似度,而該關鍵詞彙與該類 別在該演算法中所佔之比重為可相互調整。

- 25.如申請專利範圍第14項所述之搜尋系統,其中該每一關鍵詞彙可同時被定義為代表複數個相同語義之同義詞彙。
- 26.如申請專利範圍第14項所述之搜尋系統,其中該預定 格式為可延伸性標示語言 (Extensible Markup Language, XML)與可延伸性格式語言 (Extensible Stylesheet Language, XSL)。
- 27.如申請專利範圍第26項所述之檢索方法,亦可將將該各文件及文件的各個定義項目以可延伸性標記語言 (Extensible Markup Language, XML) 之形式存入於資料庫中。
- 28.如申請專利範圍第14項所述之搜尋系統,其中每當有 新文件上傳時,該暫存單元中之所有暫存文件及其相關 資料將被清除。



第1圖



第2圖

Server IP: scontent.intumit.com Port: 7777

UP DOWN

第 3 圖

※ SmartContent 管理程式 視別列表 類別管理 | 調食管理 | 檔案管理 | 上傳監控 | Cache監控 日 」財經產業 」全融市場 」國際經濟 <u>*</u> * I I 」資訊科技 」電腦周邊 」 資訊業界 」 影視娛樂 理財閥が 」簡緊網路 山上市公司 」通訊世界 」股市前線 」 西策企管 __) 基金理財 迷話 粉除 相關檔案列表-相關詞彙列表 品競击 晶圓代工 台積電 基法 我类 書 高炭米 MB 植娱代號 新福 地地 重要性 粉除 粉除 - B

Ĩ

第4圖

们,SmartContent 管理程式 類別管理 | 詞軟管理 | 檔案管理 | 上傳監控 | Cache監控 | 那斯達克 所羅門美邦 桐魚列表-晶圓代工 股市行情 台情電 外匯 開館市 蓝天 第 段 高炭米 金 金金 爱忠課 夷金 動態記憶體 「同義字列表一 「TSMC |相關檔案列表-植絮代號 光記 新焻 軍要性 貑錄 - 6 ×

第5圖

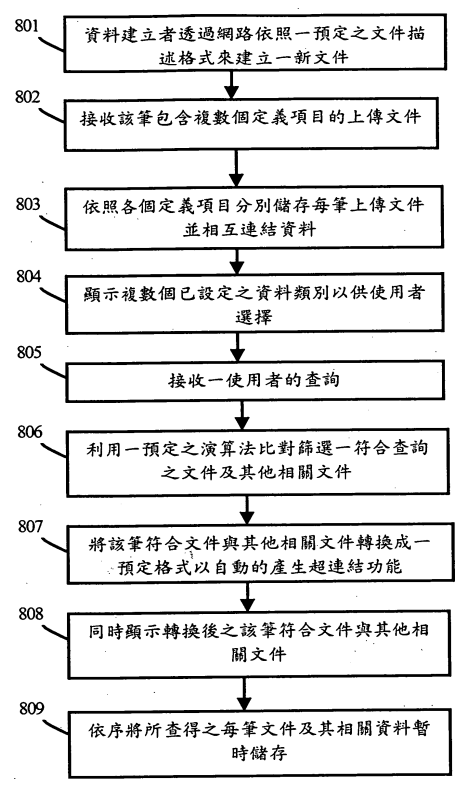
5

第6回

	16 5	14 3 2	6 11 9	3 7 5	類別管理
光面	64M DRAM合約價仍版 半導體供不	半導體業壞評過用範圍購大 所羅門美邦肯定中華電信競爭力 聯電上半年營利率超越新台積電	日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	施振樂:政府應設勘台積電聯電登陸	調菓管理 個
					Cache監接 ,相關類別
移 縣	2000/08/03 17:26	2000/08/03 12:11 2000/08/03 15:28 2000/08/03 15:45 2000/08/03 17:18	2000/08/02 11:28 2000/08/02 11:00 2000/08/02 12:03 2000/08/02 11:47 2000/08/02 11:50	上級時间 2000/07/29 10:14 2000/07/29 10:21 2000/07/29 10:31 2000/07/30 18:00	
				I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
全融市场 股市前線	類別名稱 商業企管 國際經濟	相關類別列表一		期斯達克 半導體 美金	目別罰棄列表
类	滋	新 葩		3.	8

- 四×

-Cache 狀態列表-類別管理 | 詞彙管理 | 檔案管理 | 上傳監控 | Cac (大監控 ● UULUIIIEIII 1 2 // 2 UUUVUUVU 1 I I I O 饭無水 產生檔案 document 7) calegory CLGLCGFNDBCCDGPN 於 2000/08/04 11:18 被選取) document 2 於 2000/08/04 11:18 被選取) category CLGLCGFNDBCCDGPN於 2000/08/04 11:18 被選取 產生檔案 document 15) document 1 於 2000/08/04 11:23 被選取 document 7 於 2000/08/04 11:22 被選取 產生檔案 document 3 · 強生檔案 document 2 keyword CEPHDOONDIPA於 2000/08/04 11:23 被選取 keyword CEPHDOONDIPA於 2000/08/04 11:23 被選取 document 15 於 2000/08/04 11:23 被選取 category CLGLCGFNDBCCDGPN於 2000/08/04 11:23 被選取 document 10 於 2000/08/04 11:23 被選取 產生檔案 document 11 萬生檔案 keyword CEPHDOONDIPA document 3 於 2000/08/04 11:22 被選取 document 1.1 於 2000/08/04 11:18 被選取 keyword CEPHDOONDIPA於 2000/08/04 11:23 被選取 顯示 Cache 狀態 淸除 Cache



第8圖





Smart股市 Smart氣銀 Smart行事曆 Smart書簽 Smart新聞 類別首頁

SERVED IN

Smart 星座

IC製造

● 台級公司通揮jintenwoven TeamShe為內容管理標準(2000/08/30.10:34) ● 台級電口3直旋利用率維持110%以上 替收達473億元(2000/08/31 09:57) ● 國際金融面明朗 電子感受行AD R加通 (2000/08/31 20:29)

第9圖

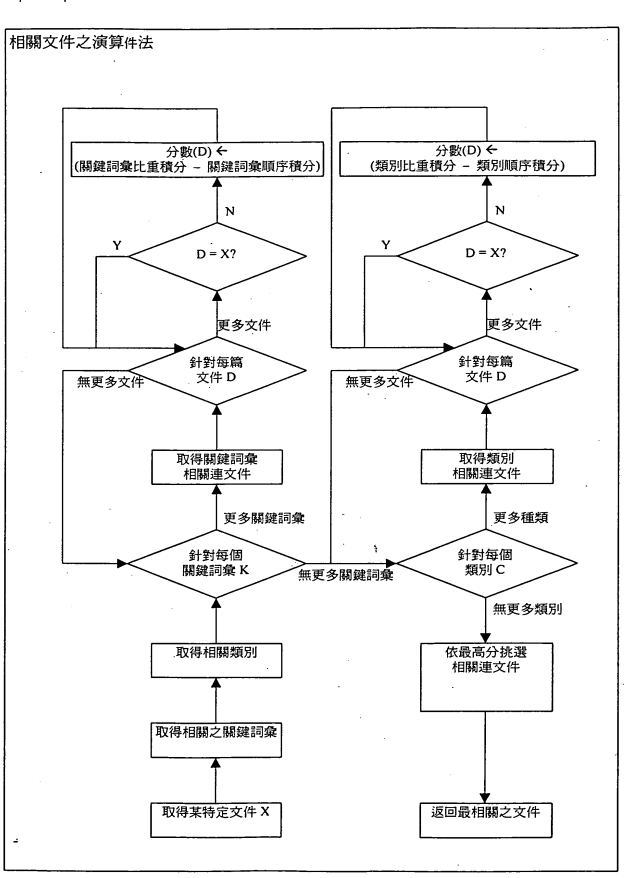


Smart股市 Smart氣象 Smart行事曆 Smart書簽 Smart新聞 Smart星座

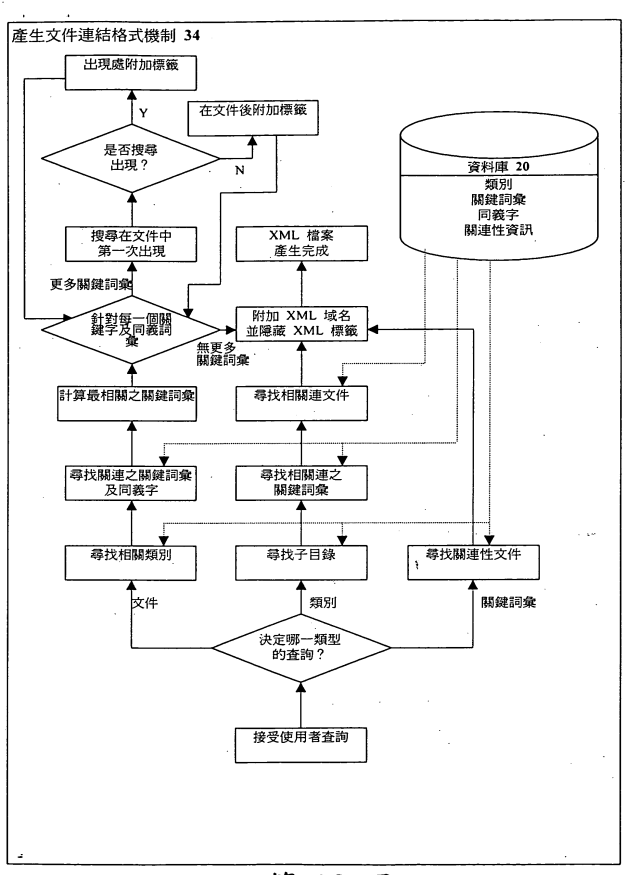
台積電

- ◎ 晶磊八月替收佳 將赴大陸設點 (2000/08/31 16:37)
- ◎ 施振榮:政府應鼓勵台積電聯電登陸 (2000/07/29 10:14)
- ◎ 半導體者說 下半年景氣看好 (2000/07/29 10:21)
- ◎ 美光、台積電ADR止穩・化解半導體股質壓 (2000/07/29 10:31)
- © DRAM需求熱提前啓動 (2000/08/02 16:27)
- ◎ 台積電晶圓廠 (2000/08/04 12:03)
- ◎ 台積電加強資訊服務 將成慮鄰品圓廠 (2000/07/30 18:00)

ARM COCON CONTROL OF THE CONTROL OF THE PART OF THE PA



第 11 圖



第 12 圖



Smart股市 Smart氣象 Smart行事曆 Smart書錢 Smart新聞 類別首頁 半漢體。 消費性電子 產業政策 **軟體** 通訊 電腦系統 **零租件**。

STORY OF STREET Smart星座

台積電Q3產能利用率維持110%以上 晉收達473億元 (2000/08/31 09:57)

省辖電 (2330)上年年產能利用率高速113.5%,產出片數速 133.9萬片,超出公司規劃產能甚多。雖然摩托羅拉因大哥大聲求衰退 減少下重片數,但IC設計公司產能可立即增補,不影響台積電產能利用率,預估其第三季產出片數可達95.5萬片,草季替收高速 473億元,第四季可達 105萬片以上,軍季替收達 500億元。 根據台積電今年代工產遊規劃,今年第一季產出片數風64.2萬片,第 二季67.2富片,第三季92萬片,第四季102.53萬片,合計約 325萬片,不過在訂單持續爆滿,產能利用率超過110%以上以及代工 價格調高下,上半年產出片數已達 133.9萬片,替收達649.34億元,比去年周期大幅成長114.19%。 以上半年產能利用率推估, 台積電第三季產出片數將達95.5萬片,第四季達 105萬片,全年產出片數達334.4 萬片。以ASP 1550英元計算第三季代工部分 收可速 458億元,加上原德7DRAM代工部分15億元。第三季整體替收達 473億元。 8月替收可達 160億元。 9月替收可達 163億 元。 台核電缆經理 智繁城 在今年第二事法人政明合督表示,台稜電代工價格將在今年第四季全部調整,雖然未提及調整穩度,但以 其0.25散米製程比例提高至 40%,第四季 ASP將高速1600美元以上,董季替收可速 500億元以上。 在替氧毛利方面,台银本身第 二學營堂毛利军速53.5% ,淨利率 39%。合併依營業毛利惠 41.3%,淨利率36.3% ,預計第三學因世大與德?良率尚未追趕上台 **祖電前小幅下滑,而第四季因代工價格調高,製程及良率提升再度因升,下半年净利率不會因合併而下降維持在36.3%左右。**

O DEM

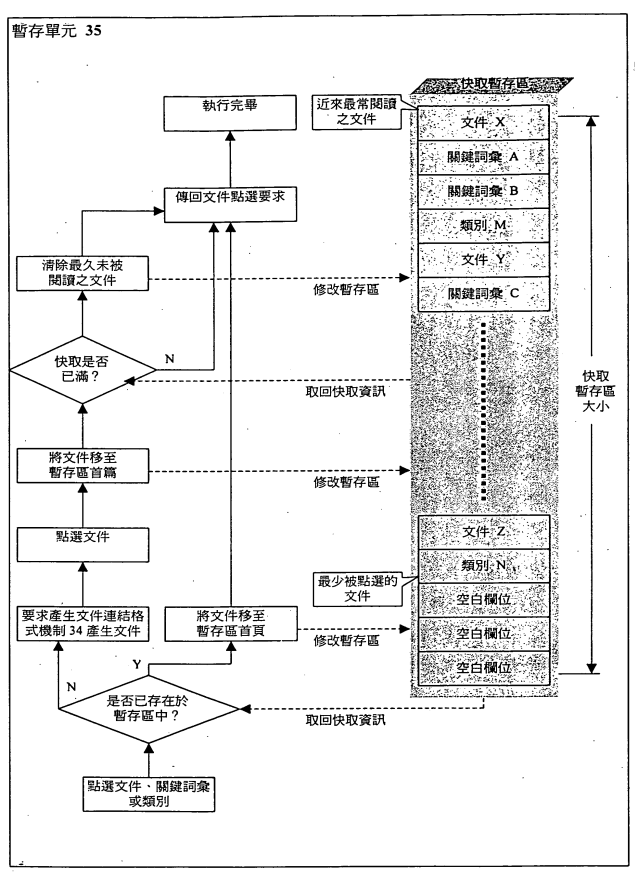
0 律基

O IC製造

- 台級公司選擇Interwoven TeamSite基內容管理標準(2000/08/30 10:34) 音求估算確認 天物資品外域發目天(2000/08/34 15:13)
- 電腦病毒麦萬一丈 比据力比划20令人防不易防 (2000/09/01 16:31)
- 板盛VIA-Cyrix III虚理器 丁月皇産 (2000/08/31:17:02)/
- ASP軟體租賃服務。e租即發(2000/08/31 12:18)

第 13 圖

第14圖



第 15 圖